

Маятниково-подвесной светильник - MIRO® микрорельефная параболическая решетка шелковисто-матовая - прямой и отраженный свет
 Корпус квадратного сечения из стального листа; подготовлен для крепления торцов или стальных соединителей светильников; Цвет корпуса белый стандартный для электротехники RAL 9016; Прямое/отраженное распределение света через алюминиевую параболическую решетку Miço шелковисто-матового анодирования повышенной отражательной способности MIRO®, с тонкими перегородками, защита от слепящих лучей по всем направлениям, согласно действующей норме DIN-EN 12464-1, защелкивается сама; при сборке в световые полосы решетка выглядит непрерывной; Подключение к сети через 3-полюсную присоединительную клемму втычного контакта.. Необходимые принадлежности: Торцевые стороны, соединители, сквозная проводка и Y-образные тросовые подвесы SAYE-PS/SAY-DZ с длиной подвеса 1900 мм заказываются отдельно в зависимости от расположения светильников.

параметры

номер заказа	60511024160
код EAN	4020863353347
номер таможенного тарифа	94051190
Знак прохождения контроля	IP 20, класс защиты I, для рабочих мест за дисплеем 65° < 1500, F, Indoor, CE
Степень ударопрочности IK	IK02
Температура окружающая	ta 25°C
Гарантийный срок	5 лет
Государственные программы поддержки	BEG - государственные субсидии для энергосберегающих зданий (действительна только для Германии)

электротехника

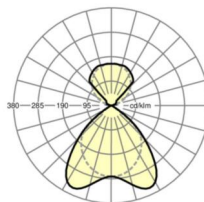
Балласт	Электронный драйвер (1 штука)
Мощность системы	41W
сетевое напряжение	230V/50Hz
автоматический предохранитель (пусковой ток)	9 штук/B10, 16 штук/B16, 15 штук/C10, 27 штук/C16
класс энергосбережения/Источник света	C

Оптика

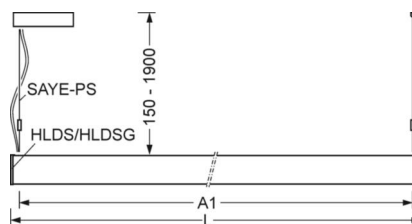
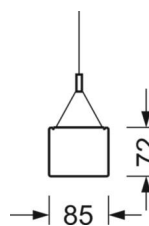
Оснастка	LED, цветопередача/оттенок света CRI ≥ 80 / 4000K
Допуск для координаты цветности (MacAdam)	3SDCM
Номинальный световой поток	5040lm
Срок службы LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
светоотдача светильников	124lm/W
UGR поп./вдоль	17.4 / 16.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/ru/article/60511024160>



Ссылка	LED 4800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	63 % / 37 %
UGR поп./вдоль дисплей	17.4 / 16.7
	65° < 1500cd/m²



Механика

цвет корпуса	белый стандартный для электротехники RAL 9016
размеры (LxWxH/DxH)	1176mm x 85mm x 72mm
вес (нетто)	3.1kg
Вид монтажа	установка отдельных светильников на подвесе, маятниково-подвесные световые полосы

размеры

L	1176 mm	Длина
B	85 mm	Ширина
H	72 mm	Высота
A1	1100 mm	Расстояние между точками крепежа при одиночной установке
A2	1138 mm	Расстояние между точками крепежа, 1-й светильник световой полосы
A3	1176 mm	Расстояние между точками крепежа между светильниками в световой п
P min	150 mm	Минимальная длина подвеса
P max	1900 mm	Максимальная длина подвеса

